PAT-NO:

JP363270437A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63270437 A

TITLE:

CONDUCTOR FOR **FUSE**

PUBN-DATE:

November 8, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NISHIO, MASANOBU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP62102899

APPL-DATE: April 24, 1987

INT-CL (IPC): C22C011/00, C22C012/00, C22C013/00, C22C028/00, H01B001/02 . H01H085/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a conductor for a fuse having excellent fusion characteristics and wire drawability by specifying the compsn. consisting of Al, Cu and Pb, Bi, In, Cd, Sb, Sn, etc.

CONSTITUTION: The titled conductor contains, by weight, 0.01∼2% Al, 0.01∼2% Cu and the balance consisting of one or more kinds among Pb, Bi, In, Cd, Sb and Sn and has the excellent fusion characteristics and wire drawability. Among said components of the conductor, Al has no effect of facilitating the production of a connected fine wire outside of said compsn. area. Cu has further less effect of contributing to the improvement of the tensile strength in the case of below the lower limit, and the desired m.p. temp. can not be obtd. in the case of above the upper limit thereof. In the low m.p. metals except for Pb, the contents are preferably regulated as well to the area of about 0.01∼50% Bi, about 0.01∼30% In, about 0.01∼20% Cd, about 0.01∼15% Sb and about 0.01∼40% Sn so as to obtain the desired m.p. temp. suitably.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-270437

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	广内整理番号		43公開	昭和63年(1988)11月8日		
C 22 C 11/00 12/00 13/00 28/00		6735-4K 6735-4K 6735-4K B-6735-4K					
H 01 B 1/02 H 01 H 85/06		Z-8222-5E 6522-5G	審査請求	未請求	発明の数 1 (全4頁)		

公発明の名称 ヒユーズ用導体

②特 願 昭62-102899

②出 願 昭62(1987)4月24日

式会社大阪製作所内

⑪出 願 人 住友電気工業株式会社 大阪府大阪市東区北浜 5 丁目15番地

码代 理 人 弁理士 深見 久郎 外2名

1、発明の名称

ヒューズ用導体

2、特許請求の範囲

A & が O . O 1 ~ 2 重量 % 、 C u が O . O 1 ~ 2 重量 % 、 その残部が P b 、 B l 、 [n 、 C d 、 S b 、 S n を含む 群から 選ばれた 少なくとも 1 種または 2 程以上の金属となっている、ヒューズ用 導体。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、定格以上の過電液が流れたときに 瞬時に断線するように機能するヒューズ用導体に 関するものである。

[従来の技術]

日本金属学会編集「金属便覧(昭和 5 7 年 1 2 月 2 0 日改訂第 4 版 p. 1 0 0 7)」に記載されているように、ヒューズとしては、従来 P b 、 Z n または P b - S n 合金が通常用いられている。これらの金属または合金からなるヒューズ用導体は、

適保液のシュール熱によって溶断して で気回路を 聞く。外気温に左右されずに溶断電 液を精密に決めようとする場合には、タングステン線からなる ヒューズ用導体が使用されることもある。 また、 加熱雰囲気の過熱によって溶断するタイプのヒューズには低温で溶融するウッドメタルが利用されている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上述したようなヒューズ間様体を、半導体装置や電子部品にヒューズ機能を付加するのに用いる場合、使用可能な程度の細線やも存っため、ヒューズ機能を有する別の装置をそれらの装置や部品を組み込んだ電子機器の回路が現状である。あるいは、上されのようなヒューズ川導体が板状や太線で使用されており、部分的にノッチを入れるなどしてその断面積を減じていた。

A l 、A l 合金、 C u または C u 合金からなる 細線や板細線をヒューズ用導体として使用するこ ともあるが、そのようなヒューズ用導体は過電流 に対して溶断しにくかった。

そこで、この発明は、溶断特性に優れ、かつが 線加工性に優れたヒューズ用導体を提供すること を目的とする。

[問題点を解決するための手段]

[発明の作用効果]

Ě

Pb、Bl、In、Cd、Sb、Snの金皿 (以下、低触点金属と称する)にCuを添加した 合金は、低触点金属自体に比べて引張強さが向上 する。これらの合金は触点も低融点金属自体に比 べて、さほど高くはない。ところが、Cuの含有 量が多くなると、融点が上昇してヒューズ用導体 に適さなくなる。そのためCuの含有量はある範 明内に抑える必要がある。また、これらの合金は

また、この発明に従った合金の組成において、 Pb以外の低融点金属を1種または2種以上含有するとき、以下に示す範囲内の含有最が好ましく、 俳粒加工性、溶断特性が優れている。

BI: 0. 01~50重量%

In: O. O 1~3 O 组 册 %

Cd: 0. 01~20重量%

容所特性にも優れていることが認められる。そこで、これらの特性を利用して低触点金属とCuとからなる合金細線をヒューズ用導体として得ることが設まれる。合金細線を得る方法の1つとして、合金の溶漏を細焼状にして噴射し、凝固させることが多えられる。しかし、この方法によれば、連続細線を得ることが困難で、数十cmの細線状のものしか得られなかった。

Sb:0.01~15重量%

Sn: 0. 01~40重量%

さらに、これらの上記低融点金属の含有量を上記範囲内で変化させることにより、用途に合わせたヒューズ用導体としての融点温度の調整を行なうことができる。

[実施例1]

· 特開昭63-270437(3)

第1表に示す和成からなる合金の溶稠を超流状 Cuの含有量が本発明例による上下限値を超えたにして冷却媒体に噴射し、凝固させることによっ 組成からなる合金線、またはSnの含有量が好まて直径200μm 中の合金線を得た。さらに、こ しい範囲の上限机を超えた組成からなる合金線は、れらの合金線を直径100μm 中まで伸縮した。 直径200μm 中の連続線を得ることができなか の ch

(以下余白)

得られた合金線に電流を流して溶断特性を調べた。このとき溶断特性の評価は10A以下の所定の電流を流したときの溶断するまでの時間によって行なった。したがって溶断するまでの時間が短いほど、溶断特性が優れていることになる。

本発明例No.1~No.8の組成からなる合金線はO.3~10Aまでの所定の電流を流したときに顕時に溶断した。比較のため、従来例として同様のA 見線を用いて同様に溶断特性を調査した。このときA 見線は7~10Aまでの所定の電流を流したときに1秒以内で溶断した。上記結果から、本発明による低融点金属とA 見とCu との合金からなるヒューズ用導体は、はるかに優れた溶断特性を示すことがわかる。

また、第1表に示すように比較例No.9~No. 13の組成からなる合金線、すなわちALまたは

第1表

	区		和成(銀鑽%)								
	<i>f</i> }	NO.	Al	Cu	Pb	Ві	In	Cd	Sb	Sn	班易
-		1	0.01	0.01	残り	-	1	-	_	_	Α
	*	2	0.1	0.5	残り	!	-	_	_	_	Á
		3	0.5	0.8	残り	-	_	-	-	-	Α
ĺ	発	4	1	1.5	残り	_	_ :	-	_	25	Α
,		5	0.5	2.0	残り	45	20	5		8	Α
į	明	6	1.3	0.7	残り	-	-	-	12	_	A
		7	0.8	1.2	残り	35	-	'-	-	35	Α
	例	8	2.0	2.0	残り	-	-	-	-	-	Α
	此	9	5	1.5	残り	_	_	_	_	_	В
	-	10	1.5	5	残り	_	_	_	_	_	В
	較	11	0	50	残り	_	_	_	_	_	C
	1	12	1.0	0	残り	_	_	_	_	_	В
	翗	13	1.0	1.5	残り	_	_	_	-	60	В

(注) A:連続線が得られた。

B:連続線が得られなかった。

C:粒状のものしか得られなかった。

「市体例2]

第1 表に示す No.3 の組成からなる Pb - A Q - Cu 合金を用いて実施例1と同様の方法で直径 2 0 0 μ の合金線にし、さらに直径 1 5 0 μ のまで仲積した。 特られた合金線をパワートラングにより結構して用いて、 超の ない ンディングにより結構し パワートラン スタに定めて 1 0 倍の電液を なした ところ、 瞬時に入り 破結線用 導体の みが溶断し、 周囲の 配線に 過電液が 流れることを防止した。

[奖施例3]

第1表に示すNo.2の和成からなるPb - All-Cu 合金を用いて実施例1と同様の方法で選径200μm 中の合金線にし、さらに直径70μm 中まで仲積した。得られた合金線を用いてヒューズ機能を内蔵したコンデンサを試作した。このときヒューズ用遺体の特性として、引張荷重が20g、電気抵抗値が50mのC必要な最低電流)が0.25

Aである前径70μmの上記合金線を用いた。

このようなヒューズ用導体を内蔵したコンデンサに定格電圧値の5倍の電圧をかけたところ、ヒューズ用導体のみが断線し、他の電気回路(コンデンサを含む)は損傷を受けなかった。

[実施例4]

第1表に示すNo.1~No.8の組成からなる合金の溶過を細弦状にして、回転しているロール上に噴射し、凝固させることによって厚さ50~500μの荷帯を得た。これらの薄帯も、実施例1と同様に優れた溶断特性を示した。

特許出願人 住友電気工業株式会社 代 理 人 弁理士 深 見 久 郎 (ほか2名)